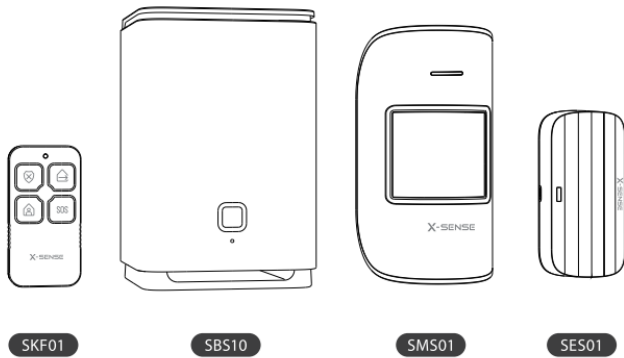




X-Sense Home Security Kit

User Manual



X-Sense Innovations Co., Ltd.
Email: support@x-sense.com

Contents

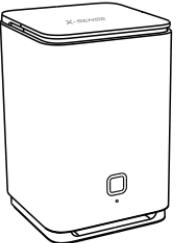
English	01-18
Deutsch	19-36
Français	37-54

Introduction

The X-Sense Home Security Kit provides security monitoring and remote control of your home devices via the X-Sense Home Security app. It includes a series of devices such as a base station, motion sensors, entry sensors, and remote controls. When certain activities are detected, the base station will set off an alarm and send instant notifications to alert you as soon as possible. To get started, please refer to the Quick Start Guide card included with the packaging.

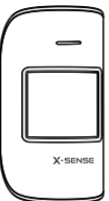
• English •

Base Station



The base station is the hub of your X-Sense home security system. It connects your devices to the X-Sense Home Security app, through which you can control your home security anywhere and anytime.

Motion Sensor



The motion sensor alerts you to movement within the detection area of your home.

Entry Sensor



The entry sensor alerts you when a door or window in your home is opened.

Remote Control

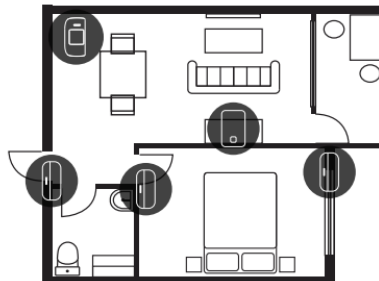


The remote control allows you to switch between the Home, Away, and Disarm modes without directly operating on your devices. Additionally, you can press the SOS button to call for help in an emergency.

Setting Up Your Security Layout

Follow the example diagram below or design your own layout to create a household security system. Note that the base station should be placed where you can easily interact with it.

- Base Station
- Motion Sensor
- Entry Sensor



Sign Up the X-Sense Home Security App

To download the X-Sense Home Security app, scan the QR code below or search for "X-Sense Home Security" in the Apple App Store or Google Play Store.

Once downloaded, create an account using a valid email address. If you already have an account with X-Sense, log in using the most recent version of the app. For proper setup, you will need a smooth, steady internet Wi-Fi connection.

If you encounter any issues during setup or operation, please refer to the "Help & Feedback" section in the app.



Apple App Store



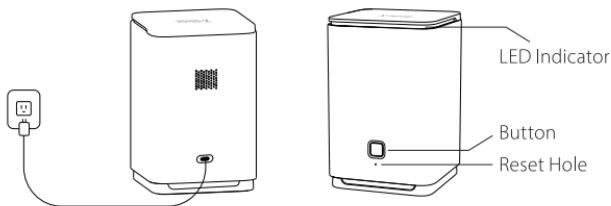
Google Play Store

Set Up Your Base Station

Before you begin, make sure your router supports a 2.4 GHz Wi-Fi network and that the Bluetooth on your phone is enabled.

Adding a Base Station to the System

1. Power on the base station via the USB port; once turned on, the base station will automatically wait to connect to the router.



2. Tap **Add Device** in the app, scan the QR code on the bottom of the base station, then follow the in-app instructions to add your base station.

Note:

- To reset the base station, insert a needle or pin into the reset hole and hold down for 5 seconds. This will reset to factory default settings and remove all information. Please note that once you reset the base station, you need to add and set up the base station again by following the in-app instructions.
- The LED indicator has 4 different colored lights and brightness control, all adjustable from the app.

LED Color	Description
Red	An alarm has been triggered.
Green	The base station is connecting to Wi-Fi.
Blue	The base station is connected to Wi-Fi.
Yellow	The base station is unable to connect to Wi-Fi.

- The button on the base station can perform the following functions.

Function	Operation
Wi-Fi connection	Press and hold the button for longer than 10 seconds until the LED indicator turns green. Keep the base station powered on during this time.
Alarm shutoff	Press the button to silence an alarm.
Base station shutdown	Disconnect the base station from the power source, then press and hold the button until the LED indicator light turns off. Otherwise, the backup battery will turn on, which will affect battery life.

Setting Up a Base Station

Customize the base station sound and brightness level in the app to meet your personal preference. Additionally, you can create names for each sensor installed and the rooms they are installed in.

Specifications

Model	SBS10
Max connected devices	Up to 32 sensors and 6 remote controls
Power supply	AC 110–120 V/60 Hz
Backup battery	1800 mAh Li-ion battery, 12-hour power supply
Radio signal range	Up to 1 ¼ miles (2000 m, without obstruction)
Operating temperature range	32–104°F (0–40°C)
Operating humidity	Up to 75%

Set Up Additional Devices

Motion Sensor

Items Needed



Motion Sensor



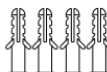
Mount



CR123A Battery



Mounting Screws



Anchors



Acrylic Foam Tapes

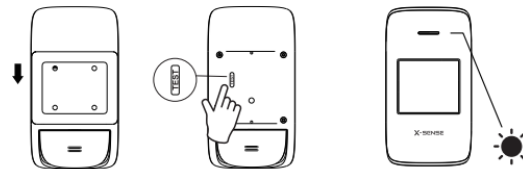
Installing the Battery

Remove the battery compartment cover from the motion sensor and insert the provided CR123A battery.



Adding a Motion Sensor to the System

1. Tap the button in the app.
2. Remove the back cover of the motion sensor, then scan the QR code on the device.
3. Follow the in-app instructions to add the motion sensor.



Note:

The LED indicator will either light up red or blue.

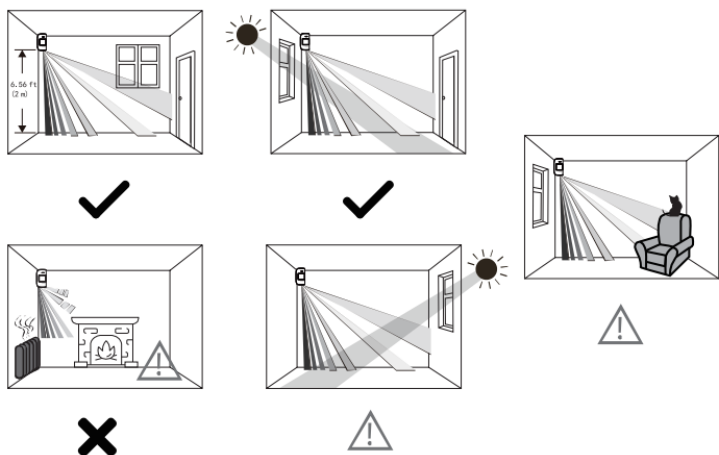
LED Color	Description
Red	The device is not connected to the base station.
Blue	The device is connected to the base station.

Installing a Motion Sensor

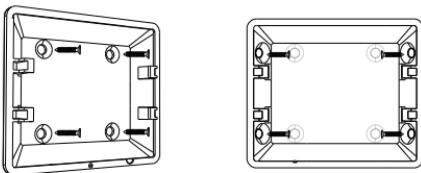
To ensure optimum performance and to avoid false alarms, choose an installation location by following the suggestions below:

- Install the device 6.56 ft (2 m) above the floor in a corner or on a flat wall.
- Make sure the device faces the detection area, and that the field of view is not obstructed.

- Install the device inside (not outside) and keep it away from heat sources such as a stove or a window under direct sun.
- Adjust the sensor sensitivity within the app to reduce unwanted alarms caused by pets or children. Make sure your pets cannot get close to the motion sensor.



To mount a motion sensor, please use the provided acrylic foam tapes or mounting screws and follow the steps listed below:



Using Mounting Screws:

1. Remove the mount from the motion sensor.
2. Place the mount against a vertical surface or a corner in the desired location for mounting and use a pencil to mark hole positions. At least 2 anchor points are required.
3. Drill holes at each marking. Insert anchor plugs into the holes and fix the mount onto the wall with the provided screws. Clip the motion sensor back onto the mount.

Using Acrylic Foam Tapes:

Attach the tape to the mount. Remove the film and place the motion sensor on the desired wall. Please note that the mount is pre-installed to the back of the motion sensor.

Testing a Motion Sensor

Test the motion sensor by following the instructions in the "Motion Sensor Settings" menu in the app.

Setting Up a Motion Sensor

- **Sensor Sensitivity Settings:** Depending on your desired level of detection, you can adjust the sensitivity level from Level 1 (lowest) to Level 5 (highest).
- **Personalized Settings:** You can change various settings, including the Sensor and Room Name, and Notification Sound, all within the app.

Specifications

Model	SMS01
Detection range	Up to 39 ft (12 m)
Detection angle	110°
Battery	CR123A
Operating temperature range	32–104°F (0–40°C)
Operating humidity	Up to 75%

Entry Sensor

Items Needed



Sensor



Sensor Magnet



CR123A Battery



Mounting Screws



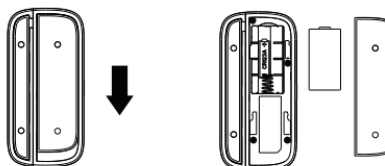
Anchors



Acrylic Foam Tapes

Installing the Battery

Remove the battery compartment from the entry sensor and insert the provided CR123A battery.



Adding an Entry Sensor to the System

1. Tap the button in the app.
2. Scan the QR code inside the entry sensor. You will need to remove the battery compartment to locate the QR code.
3. Follow the in-app instructions to add the entry sensor.

Note:

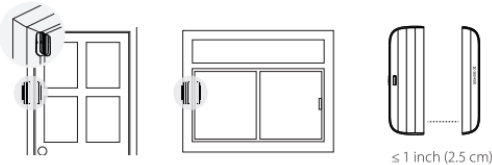
The LED indicator lights up in either red or blue.

LED Color	Description
Red	The device is not connected to the base station.
Blue	The device is connected to the base station.

Mounting an Entry Sensor

Mount the entry sensor using the provided tapes or mounting screws. Please place the sensor magnet on your door or window and the sensor on the doorframe or window frame.

- Ensure that the gap between the sensor and sensor magnet is not more than 1 inch (2.5 cm) when the door or window is closed.
- Rotate the sensor magnet to face the sensor at the proper angle if needed.



Setting Up an Entry Sensor

You can change various settings from the app, including the Sensor and Room Name, and Notification Sound.

Specifications

Model	SES01
Detection threshold	≤ 1 inch (2.5 cm)
Battery	CR123A
Operating temperature range	32–104°F (0–40°C)
Operating humidity	Up to 75%

Remote Control

Adding a Remote Control to the System



Disarm



Away



Home



SOS

1. Tap the button in the app.
2. Scan the QR code on the remote control, then press and hold both the Disarm and Away buttons for 3 seconds. The LED indicator on the remote control should flash blue.
3. Follow the in-app instructions to add the remote control.

Note:

The LED indicator will light up either red or blue.

LED Color	Description
Red	The device is not connected to the base station.
Blue	The device is connected to the base station.

Operating a Remote Control

Mode	Operation
Home	Press and hold the Home button for 3 seconds.
Away	Press and hold the Away button for 3 seconds.
Disarm	Press and hold the Disarm button for 3 seconds.
SOS	Press and hold the SOS button for 5 seconds.

Note:

- If the security mode is successfully changed, the LED indicator on the remote control will flash blue twice. If not, it will flash red twice.
- If the SOS function is successfully activated, the LED indicator on the remote control will flash blue for 3 seconds and the base station will alarm. If not, it will flash red twice and the base station will not alarm.

Specifications

Model	SKF01
Battery	CR2032 (Replaceable)
Radio signal range	656 ft (200 m)
Operating temperature range	32–104°F (0–40°C)
Operating humidity	Up to 75%

Familiarize Yourself with the Security System

Security Modes

The X-Sense home security system has 3 modes to choose from: Disarm, Home, and Away. You can easily switch between these modes through the app or by using a remote control.

The default system settings for each mode are listed below. You can choose which sensors are armed or disarmed in each mode, as well as customize mode options for each sensor.

Disarm

The system is disarmed, and all sensors are disabled. This mode is used when you are at home and/or want to move in or out freely.

Home

The system is armed, but sensors will not alarm by default. You can customize the sensor functions for this mode within the app.

Away

The system is armed by default, and all sensors will alarm when activity is detected. You can control your home security and set up individual sensor settings within the app.

Delay Functions

Exit Delay

The exit delay gives you the time to leave the monitored area without triggering an alarm when the system is armed. If the exit delay is on and if you leave the monitored area within the set delay time, the alarm will not sound.

Exit delay is disabled by default for each mode. You will need to set up a delay time ranging from 0 to 300 seconds within the app.

Entry Delay

The entry delay gives you time to get inside the monitored area while the system is armed and manually disarm the alarm. Be sure to disarm the system within the set delay time to avoid triggering an alarm.

Entry delay is disabled by default for each mode. You will need to set up a delay time ranging from 0 to 300 seconds within the app.

Additional Functions

- Receive instant notifications on your phone when activity in the detected area is captured by the sensors. **Make sure you allow push notifications to be sent to your phone from the app.**
- Invite up to 12 trusted people to help manage your security system. Added users can arm and disarm the system but cannot change sensor settings.

FCC Statement

This device has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This device can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this device does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult a dealer or experienced radio/TV technician for help.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) The device may not cause harmful interference, and (2) the device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Warranty & Service

X-Sense provides customers with a 30-day refund policy, a 12-month warranty, and lifetime technical support. Any material related to X-Sense Home Security may not be up to date when received. For help or any questions, please contact us at support@x-sense.com.

Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with regular household waste. Please recycle where facilities exist. Check with local authorities or retailers for recycling advice.

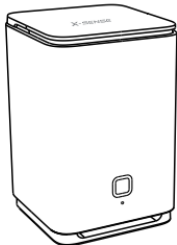


• Deutsch •

Einführung

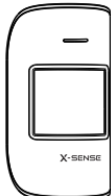
Das X-Sense Heimsicherheitskit bietet Sicherheitsüberwachung und Fernsteuerung Ihrer Heimgeräte über die "X-Sense Home Security" App. Es umfasst eine Reihe von Geräten wie eine Basisstation, Bewegungssensoren, Eintrittssensoren und Fernbedienungen. Wenn Änderungen erkannt werden, löst die Basisstation einen Alarm aus und sendet sofortige Benachrichtigungen, um Sie so schnell wie möglich zu warnen. Um loszulegen, beachten Sie bitte die Kurzanleitungskarte, die mit der Verpackung enthalten ist.

Basisstation



Die Basisstation ist der Hub Ihres X-Sense Heimsicherheit Systems. Es verbindet Ihre Geräte mit der "X-Sense Home Security" App, über die Sie Ihre Heimsicherheit überall und jederzeit steuern können.

Bewegungssensor



Der Bewegungssensor warnt Sie vor Bewegungen innerhalb des Erfassungsbereich Ihres Hauses.

Eintrittssensor



Der Eintrittssensor warnt Sie, wenn eine Tür oder ein Fenster in Ihrem Haus geöffnet wird.

Fernbedienung

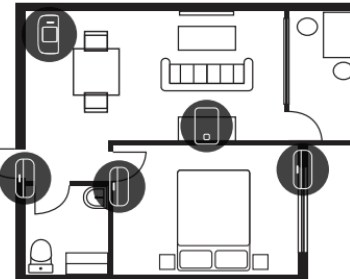


Mit der Fernbedienung können Sie zwischen den Modi Zuhause, Auswärts und Deaktivieren wechseln, ohne direkt auf Ihren Geräten zu arbeiten. Zusätzlich können Sie die SOS-Taste drücken, um im Notfall Hilfe zu rufen.

Richten Sie Ihr Sicherheitslayout ein

Folgen Sie dem Beispieldiagramm unten oder erstellen Sie Ihr eigenes Layout, um ein Haushaltssicherungssystem zu erstellen. Beachten Sie, dass die Basisstation dort platziert werden sollte, wo Sie leicht mit ihr interagieren können.

- Basisstation
- Bewegungssensor
- Eintrittssensor



Registrierung im X-Sense Heimsicherheit App

Um die "X-Sense Home Security" App herunterzuladen, scannen Sie den QR-Code unten oder suchen Sie im Apple App Store oder Google Play Store nach "X-Sense Home Security".

Erstellen Sie nach dem Herunterladen ein Konto mit einer gültigen E-Mail-Adresse. Wenn Sie bereits ein Konto bei X-Sense haben, melden Sie sich mit der neuesten Version der App an. Für eine ordnungsgemäße Einrichtung benötigen Sie eine reibungslose, stabile Internet-WLAN-Verbindung.

Bei Problemen, die während der Einrichtung und des Betriebs auftreten, können Sie sich in der App auf "Hilfe & Feedback" beziehen.



Apple App Store



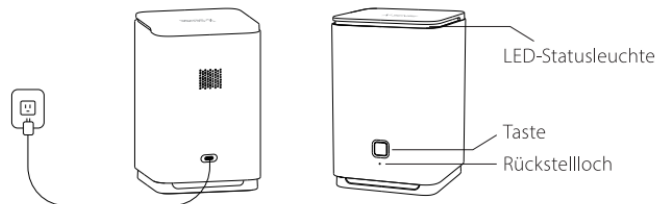
Google Play Store

Richten Sie Ihre Basisstation ein

Bevor Sie beginnen, stellen Sie sicher, dass Ihr Router ein 2,4 GHz WLAN-Netzwerk unterstützt und dass Bluetooth auf Ihrem Handy aktiviert ist.

Hinzufügen einer Basisstation zum System

- Schalten Sie die Basisstation über den USB-Anschluss ein; Nach dem Einschalten wartet die Basisstation automatisch auf die Verbindung zum Router.



- Tippen Sie **Gerät hinzufügen** in der App, scannen Sie den QR-Code auf der Unterseite der Basisstation und folgen Sie den Anweisungen in der App, um Ihre Basisstation hinzuzufügen.

Hinweis:

- Um die Basisstation zurückzusetzen, führen Sie eine Nadel oder einen Stift in das Rückstelloch ein und halten Sie sie 5 Sekunden lang gedrückt. Dadurch werden die Werkseinstellungen zurückgesetzt und alle Informationen entfernt. Bitte beachten Sie, dass Sie nach dem Zurücksetzen der Basisstation die Basisstation erneut hinzufügen und einrichten müssen, indem Sie den Anweisungen in der App folgen.
- Die LED-Statusleuchte verfügt über 4 verschiedene farbige Lichter und Helligkeitsregelung, die alle innerhalb der App einstellbar sind.

LED-Farbe	Beschreibung
Rot	Ein Alarm wurde ausgelöst.
Grün	Die Basisstation verbindet sich mit WLAN.
Blau	Die Basisstation ist mit WLAN verbunden.
Gelb	Die Basisstation kann keine Verbindung zu WLAN herstellen.

- Die Taste an der Basisstation hat verschiedene Funktionen.

Funktion	Betrieb
WLAN-Verbindung	Halten Sie die Taste länger als 10 Sekunden gedrückt, bis die LED-Statusleuchte grün wird.
Alarm aus	Drücken Sie die Taste, um den Alarm auszuschalten.
Abschaltung der Basisstation	Trennen Sie die Basisstation von der Stromquelle und halten Sie die Taste gedrückt, bis die LED-Statusleuchte erlischt. Andernfalls schaltet sich die Notfall-Batterie ein, was sich auf die Batterielaufzeit auswirkt.

Einrichten einer Basisstation

Passen Sie den Sound und die Helligkeit der Basisstation in der App an Ihre persönlichen Vorlieben an. Zusätzlich können Sie Namen für jeden installierten Sensor und die Räume erstellen, in denen er installiert ist.

Spezifikationen

Modell	SBS10
Maximal angeschlossene Geräte	Bis zu 32 Sensoren und 6 Fernbedienungen
Stromversorgung	AC 110–120 V/60 Hz
Notfall-Batterie	1800 mAh Li-Ionen Batterie, 12 Stunden Stromversorgung
Radiosignal Reichweite	Bis zu 2000 m (ohne Behinderung)
Betriebstemperaturbereich	0–40°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis zu 75%

Zusätzliche Geräte einrichten

Bewegungssensor

Benötigte Artikel



Bewegungssensor



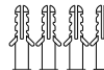
Halterung



CR123A Batterie



Montageschrauben



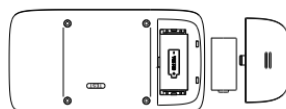
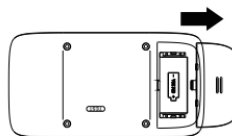
Dübel



Acrylschaum Klebebänder

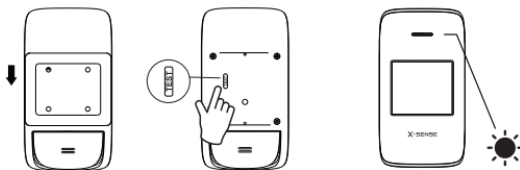
Installation der Batterie

Entfernen Sie die Batteriefachabdeckung vom Bewegungssensor und setzen Sie die mitgelieferte CR123A Batterie ein.



Hinzufügen eines Bewegungssensors zum System

1. Tippen Sie auf die Tasten in der App.
2. Entfernen Sie die Halterung vom Bewegungssensor und scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den Bewegungssensor hinzuzufügen.



Hinweis:

Die LED-Statusleuchte leuchtet entweder rot oder blau.

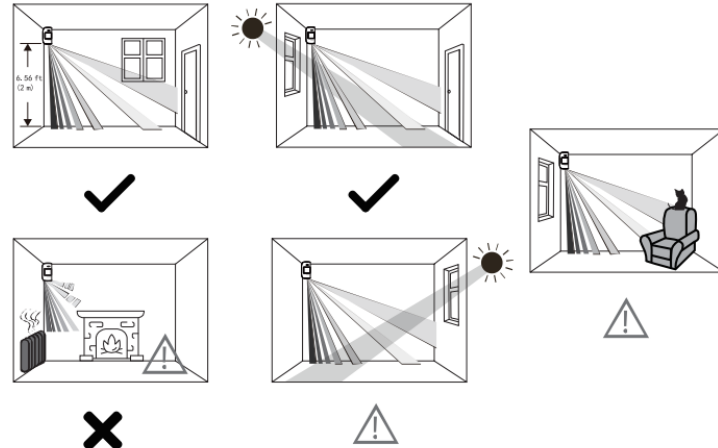
LED-Farbe	Beschreibung
Rot	Das Gerät ist nicht an die Basisstation angeschlossen.
Blau	Das Gerät ist mit der Basisstation verbunden.

Installieren eines Bewegungssensors

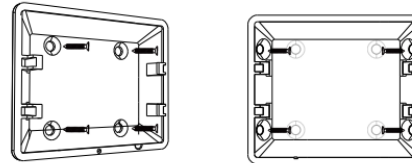
Um eine optimale Leistung zu gewährleisten und Fehlalarme zu vermeiden, wählen Sie einen Installationsort aus, indem Sie den folgenden Vorschlägen folgen:

- Installieren Sie das Gerät 2 m über dem Boden in einer Ecke oder an einer flachen Wand.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät dem Erfassungsbereich zugewandt ist und das Sichtfeld nicht behindert wird.

- Installieren Sie das Gerät innen (nicht außen) und halten Sie es von Wärmequellen wie einem Herd oder einem Fenster unter direkter Sonneneinstrahlung fern.
- Passen Sie die Sensorempfindlichkeit in der App an, um unerwünschte Alarne durch Haustiere oder Kinder zu reduzieren. Stellen Sie sicher, dass Ihre Haustiere nicht in die Nähe des Bewegungssensors gelangen können.



Verwenden Sie zum Montieren eines Bewegungssensors das mitgelieferte Acrylschaum Klebeband oder die Befestigungsschrauben und befolgen Sie die unten aufgeführten Schritte:



Befestigungsschrauben verwenden:

1. Entfernen Sie die Halterung vom Bewegungssensor.
2. Platzieren Sie die Halterung an einer vertikalen Fläche oder Ecke an der gewünschten Stelle für die Montage und markieren Sie die Lochpositionen mit einem Bleistift. Mindestens 2 Ankerpunkte sind erforderlich.
3. Bohren Sie an jeder Markierung Löcher. Stecken Sie die Dübel in die Löcher und befestigen Sie die Halterung mit den mitgelieferten Schrauben an der Wand. Befestigen Sie den Bewegungssensor wieder an der Halterung.

Acrylschaum Klebebänder verwenden:

Befestigen Sie das Band an der Halterung. Entfernen Sie den Film und platzieren Sie den Bewegungssensor an der gewünschten Wand. Bitte beachten Sie, dass die Halterung an der Rückseite des Bewegungssensors vorinstalliert ist.

Testen eines Bewegungssensors

Testen Sie den Bewegungssensor, indem Sie den Anweisungen im Menü "Bewegungsmelder Einstellungen" in der App folgen.

Einrichten eines Bewegungssensors

- **Einstellungen der Sensorempfindlichkeit:** Je nach gewünschter Erkennungsstufe können Sie die Empfindlichkeitsstufe von Stufe 1 (niedrigste) bis Stufe 5 (höchste) einstellen.
- **Personalisierte Einstellungen:** Sie können verschiedene Einstellungen in der App ändern, einschließlich des Sensor- und Raumnamens sowie Benachrichtigungstöne in der App.

Spezifikationen

Modell	SMS01
Erfassungsbereich	Bis zu 39 m
Erfassungswinkel	110°
Batterie	CR123A
Betriebstemperaturbereich	0–40°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis zu 75%

Eintrittssensor

Benötigte Artikel



Sensor



Sensormagnet



CR123A Batterie



Montageschrauben



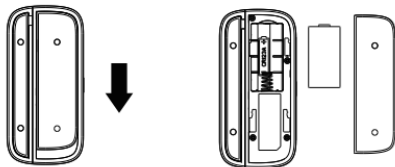
Dübel



Acrylschaum Klebebänder

Installation der Batterie

Entfernen Sie das Batteriefach vom Eintrittssensor und setzen Sie die mitgelieferte CR123A Batterie ein.



Hinzufügen eines Eintrittssensors zum System

1. Tippen Sie auf die Taste in der App.
2. Scannen Sie den QR-Code im Eintrittssensor. Sie müssen das Batteriefach entfernen, um den QR-Code zu finden.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um den Eintrittssensor hinzuzufügen.

Hinweis:

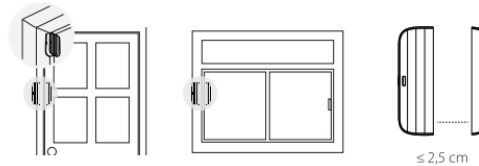
Die LED-Anzeige leuchtet entweder rot oder blau.

LED-Farbe	Beschreibung
Rot	Das Gerät ist nicht an die Basisstation angeschlossen.
Blau	Das Gerät ist mit der Basisstation verbunden.

Montage eines Eintrittssensor

Montieren Sie den Eintrittssensor mit den mitgelieferten Klebebändern oder Befestigungsschrauben. Bitte platzieren Sie den Sensormagneten an Ihrer Tür oder Ihrem Fenster und den Sensor am Türrahmen oder Fensterrahmen.

- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Sensor und Sensormagnet nicht mehr als 2,5 cm beträgt, wenn die Tür oder das Fenster geschlossen ist.
- Drehen Sie den Sensormagneten, um den Sensor bei Bedarf im richtigen Winkel zu zeigen.



Die Einrichtung eines Eintrittssensor

Sie können verschiedene Einstellungen in der App ändern, einschließlich des Sensor- und Raumnamens sowie Benachrichtigungstöne.

Spezifikationen

Modell	SES01
Erkennungsschwelle	≤ 2,5 cm
Batterie	CR123A
Betriebstemperaturbereich	0~40°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis zu 75%

Fernbedienung

Hinzufügen einer Fernbedienung zum System



Deaktivieren



Auswärts



Zuhause

SOS

SOS

1. Tippen Sie auf die Taste in der App.
2. Scannen Sie den QR-Code auf der Fernbedienung und halten Sie die Tasten Deaktivieren und Auswärts 3 Sekunden lang gedrückt. Die LED-Statusleuchte auf der Fernbedienung sollte blau blinken.
3. Befolgen Sie die Anweisungen in der App, um die Fernbedienung hinzuzufügen.

Hinweis:

Die LED-Statusleuchte leuchtet entweder rot oder blau.

LED-Farbe	Beschreibung
Rot	Das Gerät ist nicht an die Basisstation angeschlossen.
Blau	Das Gerät ist mit der Basisstation verbunden.

Bedienung der Fernbedienung

Modus	Betrieb
Zuhause	Halten Sie die Zuhause-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
Auswärts	Halten Sie die Auswärts-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
Deaktivieren	Halten Sie die Deaktivieren-Taste 3 Sekunden lang gedrückt.
SOS	Halten Sie die SOS-Taste 5 Sekunden lang gedrückt.

Hinweis:

- Wenn der Sicherheitsmodus erfolgreich geändert wurde, blinkt die LED-Statusleuchte auf der Fernbedienung zweimal blau. Wenn nicht, blinkt es zweimal rot.
- Wenn die SOS-Funktion erfolgreich aktiviert wurde, blinkt die LED-Statusleuchte auf der Fernbedienung 3 Sekunden lang blau und die Basisstation alarmiert. Wenn nicht, blinkt es zweimal rot und die Basisstation alarmiert nicht.

Spezifikationen

Modell	SKF01
Batterie	CR2032 (Austauschbar)
Radiosignal Reichweite	200 m
Betriebstemperaturbereich	0–40°C
Betriebsfeuchtigkeit	Bis zu 75%

Machen Sie sich mit dem Sicherheitssystem vertraut

Sicherheitsmodus

Das X-Sense Heimsicherheit System verfügt über 3 Modi: Deaktivieren, Zuhause und Auswärts. Sie können ganz einfach über die App oder über eine Fernbedienung zwischen diesen Modi wechseln.

Die Standardsystemeinstellungen für jeden Modus sind unten aufgeführt. Sie können auswählen, welche Sensoren in jedem Modus aktiviert oder deaktiviert werden, sowie die Modusoptionen für jeden Sensor anpassen.

Deaktivieren

Das System ist deaktiviert und alle Sensoren sind deaktiviert. Dieser Modus wird verwendet, wenn Sie zu Hause sind und / oder sich frei bewegen möchten.

Zuhause

Das System ist aktiviert, aber Sensoren werden standardmäßig nicht alarmiert. Sie können die Sensorfunktionen für diesen Modus in der App anpassen.

Auswärts

Das System ist standardmäßig aktiviert und alle Sensoren alarmieren, wenn Aktivitäten erkannt werden. Sie können Ihre Sicherheit zu Hause steuern und individuelle Sensoreinstellungen innerhalb der App einrichten.

Verzögerungsfunktionen

Ausgangsverzögerung

Die Ausgangsverzögerung gibt Ihnen die Zeit, den überwachten Bereich zu verlassen, ohne einen Alarm auszulösen, wenn das System aktiviert ist. Wenn die Ausgangsverzögerung eingeschaltet ist und Sie den überwachten Bereich innerhalb der eingestellten Verzögerungszeit verlassen, ertönt der Alarm nicht.

Die Ausgangsverzögerung ist standardmäßig für jeden Modus deaktiviert. Sie müssen innerhalb der App eine Verzögerungszeit von 0 bis 300 Sekunden einrichten.

Eintrittsverzögerung

Die Eintrittsverzögerung gibt Ihnen Zeit, in den überwachten Bereich zu gelangen, während das System aktiviert ist, und den Alarm manuell zu deaktivieren. Stellen Sie sicher, dass Sie das System innerhalb der eingestellten Verzögerungszeit deaktivieren, um das Auslösen eines Alarms zu vermeiden.

Die Eintrittsverzögerung ist standardmäßig für jeden Modus deaktiviert. Sie müssen innerhalb der App eine Verzögerungszeit von 0 bis 300 Sekunden einrichten.

Zusätzliche Funktionen

- Erhalten Sie sofortige Benachrichtigungen auf Ihrem Handy, wenn eine Bewegung im erkannten Bereich von den Sensoren erfasst wird. **Stellen Sie sicher, dass Push-Benachrichtigungen von der App an Ihr Handy gesendet werden können.**
- Laden Sie bis zu 12 vertrauenswürdige Personen ein, um Ihr Sicherheitssystem zu verwalten. Hinzugefügte Benutzer können das System aktivieren und deaktivieren, aber nicht die Sensoreinstellungen ändern.

FCC-Erklärung

Dieses Gerät wurde getestet und erfüllt die Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B, gemäß Teil 15 der FCC-Regeln. Diese Grenzen sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Störungen der Funkkommunikation verursachen. Es gibt jedoch keine Garantie, dass keine Störungen in einer bestimmten Installation auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Störungen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, die durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden können, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu korrigieren:

- Die Empfangsantenne neu ausrichten oder verlegen.
- Erhöhen Sie die Entfernung zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose in einem Stromkreis an, der sich von dem unterscheidet, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an einen Händler oder einen erfahrenen Radio- /Fernsehtechniker.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Regeln. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Das Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) das Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Einhaltung verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts ungültig machen.

Garantie & Service

X-Sense bietet Kunden eine 30-tägige Rückerstattungsrichtlinie, eine 12-monatige Garantie und lebenslangen technischen Support. Alle Materialien im Zusammenhang mit der X-Sense Heimsicherheit sind möglicherweise nicht auf dem neuesten Stand, wenn sie empfangen werden. Für Hilfe oder Fragen kontaktieren Sie uns bitte unter support@x-sense.com.

Umweltschutz

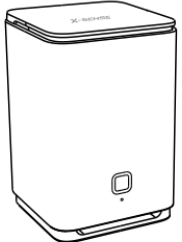
Elektroaltgeräte sollten nicht mit normalem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen existieren. Erkundigen Sie sich bei örtlichen Behörde oder Einzelhändler nach Recyclingempfehlungen.



Introduction

Le kit de sécurité domestique de X-Sense permet la surveillance de la sécurité et le contrôle à distance de vos appareils domestiques via l'application X-Sense Home Security. Il comprend une série d'appareils tels qu'une station de base, des capteurs de mouvement, des capteurs d'entrée et des télécommandes. Chaque fois que des changements sont détectés par le système, la station de base déclenche une alarme et vous envoie des notifications instantanées pour vous alerter le plus tôt possible. Pour commencer, veuillez vous référer au Guide de démarrage rapide compris dans l'emballage.

Station de base



La station de base est le noyau central de votre système de sécurité domestique X-Sense. Elle connecte vos appareils à l'appli X-Sense Home Security par laquelle vous pouvez contrôler l'état de sécurité de votre maison, n'importe quand, et où que vous vous trouviez.

• Français •

Détecteur de mouvement



Le détecteur de mouvement vous alerte sur tout mouvement à l'intérieur de la zone de détection de votre maison.

Capteur d'entrée



Le capteur d'entrée vous alerte dès qu'une porte ou fenêtre de votre maison est ouverte.

Télécommande

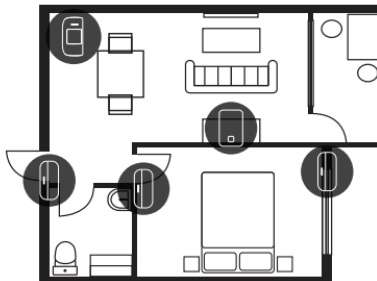


La télécommande vous permet de basculer entre les modes Maison, Absent et Désarmé sans agir directement sur vos appareils. En outre, vous pouvez appuyer sur le bouton SOS pour appeler à l'aide en cas d'urgence.

Configurez vos paramètres de sécurité

Suivez l'exemple du plan ci-dessous ou créez votre propre agencement pour instaurer un système de sécurité domestique. Notez que la station de base devrait être placée à un endroit où vous pouvez facilement interagir avec elle.

- Station de base
- DéTECTEUR de mouvement
- Capteur d'entrée



Enregistrez-vous sur l'application « X-Sense Home Security »

Pour télécharger l'appli X-Sense Home Security, scannez le code QR ci-dessous ou alternative-ment recherchez « X-Sense Home Security » dans l'App Store de Apple ou le Play Store de Google.

Une fois téléchargé, créez un compte en utilisant une adresse e-mail valide. Si vous avez déjà un compte auprès de X-Sense, connectez-vous en utilisant la version la plus récente de l'appli. Pour une configuration correcte, il vous faut une connexion Wi-Fi Internet fluide et stable.

Pour tout problème rencontré durant l'installation et le fonctionnement, vous pouvez vous reporter à la section « Aide et Suivi » de l'appli.



Apple App Store



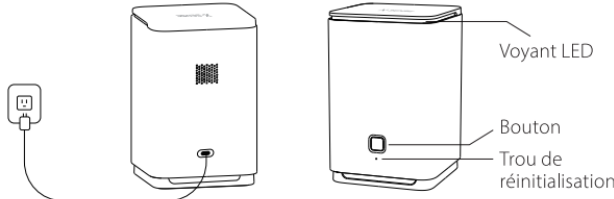
Google Play Store

Configurez votre station de base

Avant de commencer, assurez-vous que votre routeur prend en charge un réseau Wi-Fi 2,4 GHz et que le Bluetooth de votre téléphone est activé.

Ajout d'une station de base au système

1. Allumez la station de base via le port USB ; une fois allumée, la station de base attendra automatiquement pour se connecter au routeur.



2. Appuyez **Ajouter un appareil** dans l'appli, scannez le code QR au bas de la station de base et suivez les instruction incluses dans l'appli pour ajouter votre station de base.

Remarque :

- Pour réinitialiser la station de base, insérez une aiguille ou une attache trombone dans le trou de réinitialisation et maintenez-la enfoncée pendant 5 secondes. Cela réinitialisera les paramètres d'usine par défaut et supprimera toutes les informations. Notez qu'une fois la station de base réinitialisée, vous devrez l'ajouter et la configurer à nouveau en suivant les instructions de l'appli.
- Le voyant LED dispose de 4 couleurs différentes et d'un contrôle de luminosité, tous réglables depuis l'appli.

Couleur de LED	Description
Rouge	Un détecteur s'est déclenché.
Vert	La station de base se connecte à la Wi-Fi.
Bleu	La station de base est connectée à la Wi-Fi.
Jaune	La station de base ne peut se connecter à la Wi-Fi.

- Le bouton de la station de base a diverses fonctions.

Fonction	Action
Connexion à la Wi-Fi	Appuyez et maintenez enfoncé le bouton plus de 10 secondes jusqu'à ce que la LED tourne au vert.
Arrêt de l'alarme	Appuyez sur le bouton pour réduire l'alarme au silence.
Fermeture de la station de base	Déconnectez la station de base de son alimentation électrique ensuite appuyez et maintenez enfoncé le bouton jusqu'à ce que la LED s'éteigne. Sinon la pile de back-up s'activera, ce qui affecte sa durée de vie.

Configuration d'une station de base

Personnalisez les niveaux de son et de luminosité de la station de base dans l'appli pour correspondre à vos préférences personnelles. Vous pouvez aussi créer des noms pour chaque capteur installé et pour les pièces dans lesquelles ils sont installés.

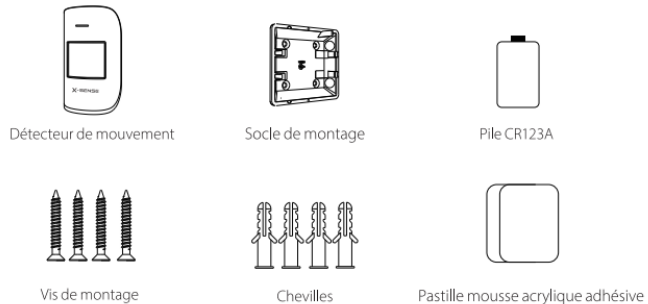
Spécifications

Modèle	SBS10
Maximum d'appareils connectés	Jusqu'à 32 capteurs et 6 télécommandes
Alimentation	AC 110–120 V/60 Hz
Batterie de secours	Li-ion, 1800 mAh, alimentation pendant 12 heures
Portée du signal radio	Jusqu'à 2000 m (sans obstacle)
Gamme de températures	0–40°C (32–104°F)
Hygrométrie	Jusqu'à 75%

Éléments supplémentaires de l'installation

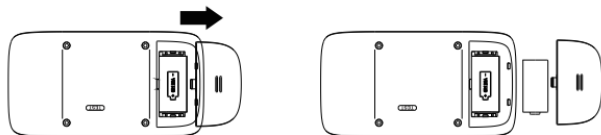
Détecteur de mouvement

Articles nécessaires



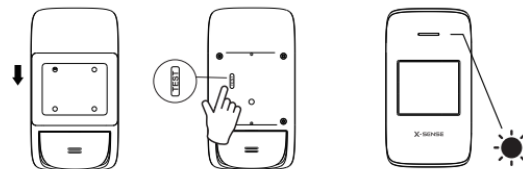
Mise en place de la pile

Ouvrez le compartiment de pile du détecteur de mouvement et insérez-y la pile CR123A fournie.



Ajouter un détecteur de mouvement au système

- Appuyez le bouton de l'appli.
- Séparez le socle de montage du détecteur de mouvement et scannez ensuite le code QR de l'appareil.
- Suivez les instructions in-app pour ajouter le détecteur de mouvement.



Remarque :

Le voyant LED s'allumera en rouge ou en bleu.

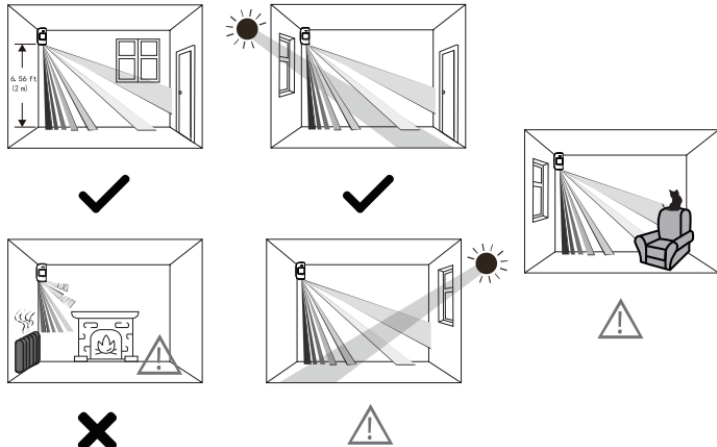
Couleur de la LED	Description
Rouge	L'appareil n'est pas connecté à la station de base.
Bleu	L'appareil est connecté à la station de base.

Installation d'un détecteur de mouvement

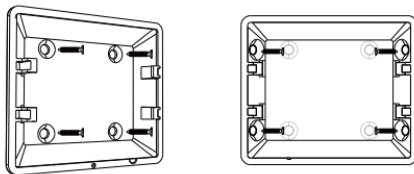
Pour garantir des performances optimales et éviter les fausses alarmes, choisissez un emplacement d'installation en suivant les suggestions ci-dessous :

- Installez l'appareil à 2 m (6,56 pieds) au-dessus du sol dans un coin ou sur un mur plat.
- Assurez-vous que l'appareil fait face à la zone de détection et que le champ de vision n'est pas obstrué.

- Installez l'appareil à l'intérieur (et non à l'extérieur) et gardez-le à distance de sources de chaleur telles qu'un poêle ou une fenêtre exposée en plein soleil.
- Réglez la sensibilité du capteur dans l'appli pour réduire les alarmes indésirables causées par les animaux domestiques ou les enfants. Assurez-vous que vos animaux de compagnie ne peuvent pas s'approcher du détecteur de mouvement.



Pour monter un détecteur de mouvement, veuillez utiliser la pastille adhésive en mousse acrylique ou les vis de montage fournis et suivez les étapes ci-dessous :



Utilisation des vis de montage :

1. Séparez le détecteur de mouvement de son socle de montage.
2. Placez le socle contre une surface verticale ou un coin à l'emplacement souhaité pour le montage et marquez au crayon les positions des trous. Il faut au moins 2 points d'ancrage.
3. Percez des trous à chaque marquage. Insérez les chevilles dans les trous et fixez le socle de montage sur le mur avec les vis fournies. Clippez le détecteur de mouvement sur son socle.

Utilisation de la pastille adhésive en mousse acrylique :

Fixez l'adhésif sur le socle de montage. Retirez le film de protection et placez le détecteur de mouvement sur le mur souhaité. Veuillez noter que le socle est pré-installé à l'arrière du détecteur de mouvement.

Test d'un détecteur de mouvement

Testez le détecteur de mouvement en suivant les instructions du menu « Paramètres du détecteur de mouvement » du menu de l'appli.

Configuration d'un détecteur de mouvement

- **Paramètres de sensibilité du détecteur :** Suivant le niveau de détection souhaité, vous pouvez régler le niveau de sensibilité du niveau 1 (le plus bas) au niveau 5 (le plus élevé).
- **Paramètres personnalisés :** Vous pouvez modifier divers paramètres dans l'appli, y compris le capteur et le nom de la pièce, ainsi que les tonalités de notification, le tout dans l'appli.

Spécifications

Modèle	SMS01
Portée de la détection	Jusqu'à 12 m (39 pieds)
Angle de détection	110°
Pile	CR123A
Gamme opérationnelle de températures	0–40°C (32–104°F)
Hygrométrie	Jusqu'à 75%

Capteur d'entrée

Articles nécessaires



Capteur d'entrée



Aimant de capteur



Pile CR123A



Vis de montage



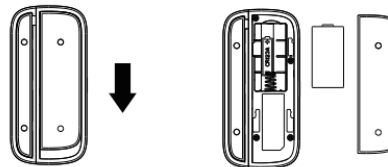
Chevilles



Pastille adhésive en mousse acrylique

Mise en place de la pile

Ouvrez le compartiment de pile du capteur d'entrée et insérez-y la pile CR123A fournie.



Ajouter un capteur d'entrée au système

1. Appuyez le bouton de l'appli.
2. Scannez ensuite le code QR à l'intérieur du capteur d'entrée. Il faut ouvrir le compartiment de la pile pour voir le code QR.
3. Suivez les instructions in-app pour ajouter le capteur d'entrée.

Remarque :

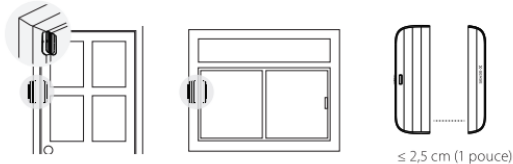
Le voyant LED s'allumera en rouge ou en bleu.

couleur de la LED	Description
Rouge	L'appareil n'est pas connecté à la station de base.
Bleu	L'appareil est connecté à la station de base.

Montage d'un capteur d'entrée

Montez le capteur d'entrée avec la pastille adhésive ou les vis de montage fournies. Placez l'aimant du capteur sur votre porte ou votre fenêtre et le capteur sur le cadre de la porte ou de la fenêtre.

- Assurez-vous que l'espace entre le capteur et l'aimant du capteur n'est pas supérieur à 2,5 cm (1 pouce) lorsque la porte ou la fenêtre est fermée.
- Orientez si nécessaire l'aimant du capteur pour faire face au capteur selon l'angle approprié.



Paramétrage d'un capteur d'entrée

Vous pouvez modifier différents paramètres à partir de l'appli, y compris le nom du capteur et le nom de la pièce, ainsi que les tonalités de notifications.

Spécifications

Modèle	SES01
Portée de la détection	≤ 2,5 cm (1 pouce)
Pile	CR123A
Gamme opérationnelle de températures	0–40°C (32–104°F)
Hygrométrie	Jusqu'à 75%

Télécommande

Ajouter une télécommande au système



Désarmé



Absent



Maison



SOS

- Appuyez le bouton de l'appli.
- Scannez le code QR de la télécommande, ensuite pressez et maintenez enfoncés les boutons Désarmé et Absent durant 3 secondes. Le voyant LED de la télécommande devrait clignoter en bleu.
- Suivez les instructions in-app pour ajouter la télécommande.

Note:

Le voyant LED s'allumera en rouge ou en bleu.

Couleur de la LED	Description
Rouge	L'appareil n'est pas connecté à la station de base.
Bleu	L'appareil est connecté à la station de base.

Maniement de la télécommande

Mode	Maniement
Maison	Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton Maison durant 3 secondes.
Absent	Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton Absent durant 3 secondes.
Désarmé	Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton Désarmé durant 3 secondes.
SOS	Appuyez sur et maintenez enfoncé le bouton SOS durant 5 secondes.

Remarque :

- Si le mode de sécurité est modifié avec succès, le voyant LED de la télécommande clignotera deux fois en bleu. Sinon, il clignotera deux fois en rouge.
- Si la fonction SOS est activée avec succès, le voyant LED de la télécommande clignotera en bleu pendant 3 secondes et la station de base sonnera. Sinon, il clignotera deux fois en rouge et la station de base ne déclenchera pas de signal d'alarme.

Spécifications

Modèle	SKF01
Pile	CR2032 (remplaçable)
Portée du signal radio	200 m (656 pieds)
Gamme opérationnelle de températures	0–40°C (32–104°F)
Hygrométrie	Jusqu'à 75%

Familiarisez-vous avec le système de sécurité

Modes de sécurité

Le système de sécurité domestique X-Sense propose 3 modes au choix : Désarmé, Maison et Absent. Vous pouvez facilement basculer entre ces modes via l'appli ou via la télécommande.

Les paramètres système par défaut pour chaque mode sont répertoriés ci-dessous. Vous pouvez choisir quels capteurs sont armés ou désarmés dans chaque mode, et personnaliser les options de mode pour chaque capteur.

Désarmé

Le système est désarmé et tous les capteurs sont désactivés. Ce mode est utilisé lorsque vous êtes à la maison et/ou que vous souhaitez vous déplacer librement chez vous.

Maison

Le système est armé, mais par défaut, les capteurs ne déclencheront pas d'alarme. Vous pouvez personnaliser les fonctions du capteur pour ce mode dans l'appli.

Absent

Le système est armé par défaut et tous les capteurs déclenchent une alarme lorsqu'une activité est détectée. Vous pouvez contrôler la sécurité de votre maison et configurer les paramètres de capteur individuels via l'appli.

Fonctions de temporation

Délai de sortie

Le délai de sortie vous laisse le temps de quitter la zone surveillée sans déclencher d'alarme lorsque le système est armé. Si le délai de sortie est activé et que vous quittez la zone surveillée dans le délai défini, l'alarme ne se déclenchera pas.

Par défaut, le délai de sortie est désactivé pour chaque mode. Vous devrez configurer un délai entre 0 et 300 secondes dans l'appli.

Délai d'entrée

Le délai d'entrée vous laisse le temps d'entrer dans la zone surveillée tandis que le système est armé et de désarmer l'alarme manuellement. Veillez à désarmer le système dans le délai défini pour éviter de déclencher une alarme.

Par défaut, le délai d'entrée est désactivé pour chaque mode. Vous devrez configurer un délai entre 0 et 300 secondes dans l'appli.

Autres fonctions

- Recevez des notifications instantanées sur votre téléphone portable lorsque de l'activité dans la zone sous surveillance a été détectée par les capteurs. **Veillez à autoriser l'envoi de notifications push sur votre téléphone depuis l'appli.**
- Invitez jusqu'à 12 personnes de confiance à vous aider à gérer votre système de sécurité. Les utilisateurs ajoutés peuvent armer et désarmer le système, mais ne peuvent pas modifier les paramètres des capteurs.

Déclaration FCC

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la section 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Brancher l'appareil dans une prise d'un autre circuit que celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter un revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la section 15 des règlements de la FCC. L'exploitation est soumise aux deux conditions suivantes :

(1) L'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) l'appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient rendre caduque l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Garantie et Service

X-Sense a pour politique d'offrir à ses clients un remboursement sous les 30 jours, une garantie de 12 mois et une assistance technique à vie. Tout matériel lié à X-Sense Home Security peut ne pas être à jour au moment de sa réception. Pour obtenir de l'aide ou pour toute question, veuillez nous contacter à support@x-sense.com.

Protection de l'environnement

Les déchets électriques ne peuvent pas être éliminés avec les déchets ménagers ordinaires. Veuillez recycler là où des possibilités de recyclage sont disponibles. Contactez les autorités locales ou les détaillants pour obtenir des conseils en matière de recyclage.

